

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ E 300 BLUETEC



Het kenteken 34-LNV-1 hoort bij een Mercedes-benz E 300 Bluetec. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-10-2008. De APK is geldig tot 03-12-2026. Het lege gewicht is 1.635 kg en de maximale toegestane massa is 2.260 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	E 300 Bluetec
Handelsbenaming	E 300 Bluetec
Type	211
Variant	U0BAM0
Uitvoering	NZAAA500
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0183*21
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.575
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-10-2008
Datum afgifte Nederland	03-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2010
APK vervaldatum	03-12-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,6 liter/100 km (17,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a

Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	71 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.550 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	By dwarsbalk r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.635 kg
Rijklaar gewicht	1.735 kg
Technisch limiet massa	2.260 kg
Wettelijk limiet massa	2.260 kg
Maximum massa samenstelling	4.160 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.185 kg
Wettelijk limiet	1.185 kg
Spoorbreedte	158 cm